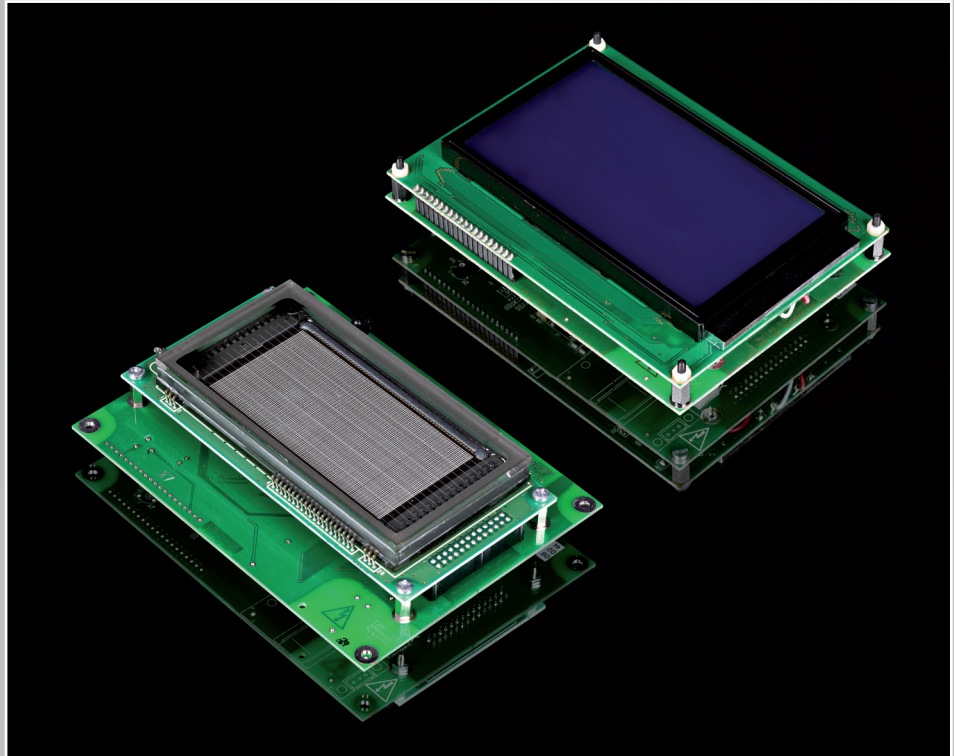


LCD & VFD Etagenanzeigen

LCD & VFD



Eine Platine, zwei Display-Varianten

Hauptmerkmale

- » Plug&Play ermöglicht einfache und schnelle Inbetriebnahme
- » Einstellung der Etagentexte über das FST-Steuerungsmenü
- » Darstellung von Datum und Uhrzeit in unterster Displayzeile

Grafikfähig

EAZ-LCD und EAZ-VFD sind voll grafikfähig

Hochwertig

Optische Aufwertung Ihrer Anlagen durch modernste und qualitativ hochwertige Anzeigentechnik

Individuell

Einzelne Elemente der Anzeige können beliebig in Form, Größe und Position zusammengestellt werden



EAZ-LCD mit ausgesprochen hoher Auflösung



EAZ-VFD für besonders gute Lichtausbeute

Beide Etagenanzeigen sind voll grafikfähig und ermöglichen Ihnen so z.B. das Einspielen von Ihrem individuellen Firmenlogo. Hinzu kommt, dass die EAZ-LCD und EAZ-VFD sowohl horizontal als auch vertikal verbaut werden können.

Die Ansteuerung erfolgt mit vorkonfektionierten Buskabeln über eine FST-LON-Schnittstelle.

Anzeigenbereich

- » Etagenbezeichnung in zweistelliger Buchstaben-Zahlen-Kombination und beliebigem Windows Font
- » Etagentexte mit bis zu 21 Zeichen pro Zeile
- » Zusätzliche Etagenpiktogramme
- » Frei formatierbare Richtungspfeile
- » Statisches Firmenlogo
- » Datum- und Uhrzeitanzeige in unterster Zeile

Die einzelnen Elemente des Anzeigenbereichs können frei miteinander kombiniert werden. Alle Elemente sind in Größe und Position individuell gestaltbar (Ausnahme: Datum-/Uhrzeitanzeige). Alle Grafiken werden als Bitmap eingebettet.

Sonderanzeigen

Automatisch werden neben Etagenstand und Fahrtrichtung relevante Betriebszustände des Aufzuges als Text und Bild dargestellt.

Vorprogrammierte Zustände:

- » Überlast
- » Volllast
- » Sonderfahrt
- » Außer Betrieb
- » Brandfall
- » Feuerwehrfahrt
- » Wartung
- » Evakuierung
- » Gesperrte Etagen

Ihren Wünschen und Anforderungen entsprechend können die von NEW LIFT vorprogrammierten Zustände nachträglich von Ihnen überarbeitet werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einen weiteren Zustand selbst zu programmieren.

Remote-Funktion

Über die optionale Infrarot-Fernbedienung HHT-IRT kann im Remote-Modus das FST-Steuerungsmenü sowie das Frequenzumrichtertermenü auf der Anzeige dargestellt werden.

Dies erlaubt unter anderem Bündigkorrekturen, Feineinstellungen der Fahreigenschaften sowie die Inbetriebnahme des Lastwiegesystems direkt vom Fahrkorb aus.

EAZEditor

NEW LIFT bietet Ihnen mit dem EAZEditor eine Software für die persönliche Gestaltung Ihrer Anzeigen. Die grafische Windows-Oberfläche ermöglicht das Programmieren aller optischen Eigenschaften. Die im Editor erzeugten Daten können noch auf dem Computer im Simulationsmodus ausgetestet werden.

Die Datenübertragung vom PC zur Steuerung erfolgt über das standard FST-PC-Kabel. Von der FST werden die Daten automatisch über den FST-LON-Bus zum Etagenanzeiger heruntergeladen.

Auf diese Weise können die eingebauten Etagenanzeigen ganz individuell den Wünschen Ihrer Kunden angepasst werden – ohne die Anlage abzuschalten.

Besonderheiten EAZ-LCD

Die leistungsstarke, grafikfähige Flüssig-Kristall-Anzeige besticht durch eine ausgesprochen hohe Auflösung von 240 x 128 Pixel.

Besonderheiten EAZ-VFD

Die hochwertige, grafikfähige Vakuum-Fluoreszenz-Anzeige zeichnet sich durch besonders gute Lichtausbeute aus.

Technische Daten	EAZ-LCD	EAZ-VFD
Abmessungen L x B x H	146 x 106 x 40 mm	146 x 106 x 40 mm
Größe Anzeigefläche	108 x 58 mm	108 x 58 mm
Auflösung	240 x 128 Pixel	128 x 64 Pixel
Farbe	blau	blau, grün
Versorgungsspannung	24V DC + 10% bis -20%	24V DC + 10% bis -20%
Stromaufnahme	300 mA	300 mA

www.newlift.de